RAIN-PIPE HOLDER

Patent Number:

JP54006126

Publication date:

1979-01-18

Inventor(s):

SATO HIDEO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Requested Patent:

☐ JP54006126

Application Number: JP19770072590 19770615

Priority Number(s):

IPC Classification:

E04D13/06

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To keep an expandable rain-pipe collapse-proof, by fitting a holder for supporting hard straight cylinders on both sides of a soft bellows.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁

公開特許公報

⑩特許出願公開

昭54—6126

⑤ Int. Cl.²
E 04 D 13/06

•

識別記号

砂日本分類 65 B 1 庁内整理番号 7238-- 2E 砂公開 昭和54年(1979)1月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈雨桶保形具

②出

門真市大字門真1048番地 松下

電工株式会社内

②特 願 昭52-72590

願 昭52(1977)6月15日

饱発 明 者 佐藤英郎

砂出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

沙代 理 人 弁理士 石田長七

BB **2011**

1. 発明の名称

雨桶保形具

2. 特許請求の範囲

(i) 筒状の雨樋の軟質蛇腹部の上下両側の硬質 直筒郎を把持するための把持部を上下に持ち、

全体が硬質材で形成された兩種保形具。

3. 発明の詳細な説明

本発明は筒状の兩極(1)の軟質蛇腹部(2)の上下両側の硬質直筒駅(3)(3)を把持するための把持駅(4)(4)を上下に持ち、全体が硬質材で形成された兩種保形具に採り、その目的とするところは伸縮自在の兩種を懸折れさせずに保形する兩種保形具を提供するにある。

本角明を以下凶示実施例に基いて辞説する。

海橋山は整橋、竪橋健手等の上下の円筒状の硬質直筒部(3)(3)とその間の伸縮可能な軟質蛇腹部(2)とを合成樹脂で一体に成形して得られたものであり、軟質蛇腹部(2)を伸縮させることにより全体の最本の長さを施工場所の所要長さに調整すること

ができるものである。雨桶保形具(5)は硬質合成樹脂で形成したものであり、第1図のように一部に切欠部(6)の設けられた上下のリング状の把持部(4)(4)を縦の骨部(7)で連結した構成である。把持部(4)(4)間の間隔は雨桶(1)の飲質蛇腹部(2)のその伸長した状態での爰さより充分大きくしてある。各把持部(4)の切欠部(6) 位端部(4)の増高にはガイド(8)を設けてある。しかして両側の把持部(4)を飲質蛇腹部(2)の上下両側の便質直筒部(3)(3)に切欠部(6)(6)から夫々弾性的に飲めて把持させることにより兩種(1)に雨橋保形具(5)を取付け、骨部(7)で軟質蛇腹部(2)の暖折れを防止し、雨鏡(1)を保形させるのであ

本発明兩個保形具は叙上のように兩個の飲實蛇 腹部の上下両側の硬質直簡部を把持する把持部を 上下に持ち、全体が硬質材で形成されたものであ るから、上下の各々の把持部に兩個の硬質直簡部 を把持させることによりこの兩個保形具の硬質性 によって兩個の飲質蛇腹部の腰折れを防止するこ 1 とができ、兩砲を確実に保形することができるの 4.979

である。

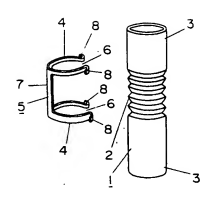
4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の兩種への取付け前の状態を示す斜視図、第2図は同上の兩種へ取付けた状態を示す斜視図である。

図中(1)は兩種、(2)は軟質蛇腹部、(3)は硬質直筒部、(4)は把持部である。

代埋人 弁理士 石田長 七





第2回

